



Avalado por la NBA







Electroterapia de Alta Frecuencia en la Actividad Física y en el Deporte

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 12 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{ www.techtitute.com/ciencias-del-deporte/curso-universitario/electroterapia-alta-frecuencia-actividad-fisica-deporte/curso-universitario/electroterapia-alta-frecuencia-actividad-fisica-deporte/curso-universitario/electroterapia-alta-frecuencia-actividad-fisica-deporte/curso-universitario/electroterapia-alta-frecuencia-actividad-fisica-deporte/curso-universitario/electroterapia-alta-frecuencia-actividad-fisica-deporte/curso-universitario/electroterapia-alta-frecuencia-actividad-fisica-deporte/curso-universitario/electroterapia-alta-frecuencia-actividad-fisica-deporte/curso-universitario/electroterapia-alta-frecuencia-actividad-fisica-deporte/curso-universitario/electroterapia-alta-frecuencia-actividad-fisica-deporte/curso-universitario/electroterapia-alta-frecuencia-actividad-fisica-deporte/curso-universitario/electroterapia-alta-frecuencia-actividad-fisica-deporte/curso-universitario/electroterapia-actividad-fisica-deporte/curso-universitario/electroterapia-actividad-fisica-$ 

# Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología de estudio \\ \hline pág. 12 & pág. 16 & \hline \end{array}$ 

06

Titulación

pág. 30

# 01 Presentación

La electroterapia permite reducir el dolor de las áreas del cuerpo lesionadas. Por ello, es una técnica que se ha extendido en el campo de las ciencias del deporte. Pero para lograr un uso efectivo, es preciso que los profesionales de esta área obtengan un conocimiento muy avanzado sobre la aplicación de esta técnica, así como sobre los beneficios que puede aportar a los usuarios. Por ello, en TECH te proponemos el estudio de este programa formativo de alto nivel para que adquieras unas habilidades superiores que te permitan avanzar en tu práctica diaria.



### tech 06 | Presentación

Este Curso en Electroterapia de Alta Frecuencia en la Actividad Física y en el Deporte ha sido diseñado por un equipo de expertos en la materia, con años de experiencia en el sector, que se han unido para ofrecerte los conocimientos más elevados en este campo. Gracias a ello, nuestros alumnos obtendrán una formación superior que les permitirá aplicar esta técnica en su práctica diaria, ofreciendo a los deportistas lesionados la posibilidad de aplicar sistemas novedosos que favorezcan su recuperación.

En los últimos años ha crecido el número de investigaciones relacionadas con la electroterapia y las diferentes técnicas de este campo. Cabe destacar entre ellas las técnicas analgésicas percutáneas, en las que se utilizan agujas a modo de electrodos, así como la estimulación transcraneal, bien de naturaleza eléctrica o mediante utilización de campos magnéticos. Basándose en estas últimas aplicaciones, el campo de actuación de la electroterapia se amplía, pudiendo aplicarse a diversos tipos de población, que van desde sujetos con dolor crónico a pacientes neurológicos. Esta formación pone el foco en la actividad física y en el deporte, teniendo en cuenta la aplicación de estas técnicas en los deportistas lesionados.

Una de las principales ventajas de este programa es que, al realizarse en un formato 100% online, es el alumno quien toma la decisión de dónde y cuándo estudiar. Sin tener que enfrentarse a ningún tipo de limitación, ni de horario ni de desplazamiento a un lugar físico. Todo ello, con la intención de facilitar al máximo la posibilidad de estudio de los profesionales que deben compaginar su formación con el resto de sus obligaciones diarias.

Este Diplomado en Electroterapia de Alta Frecuencia en la Actividad Física y en el Deporte contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en electroterapia.
- Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional.
- Las novedades sobre el rol del profesional de ciencias del deporte en la aplicación de la electroterapia.
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje.
- El sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones planteadas.
- Su especial hincapié en las metodologías de la investigación sobre la electroterapia aplicada a las ciencias del deporte
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual.
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet.



Sumérgete en el estudio de este curso de alto nivel y mejora tus habilidades como profesional del deporte"

### Presentación | 07 tech



Este curso es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en electroterapia, obtendrás un título por la principal universidad online en español: TECH"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de las ciencias del deporte, que vierten en esta formación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una formación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica laboral que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en electroterapia de alta frecuencia, y con gran experiencia.

El curso permite ejercitarse en entornos simulados, que proporcionan un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

Este curso 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito.





El Curso en Electroterapia de Alta Frecuencia en la Actividad Física y en el Deporte está orientado para ayudar al profesional de ciencias del deporte en su práctica diaria ante situaciones en la que es necesaria la aplicación de la electroterapia.





### tech 10 | Objetivos



### **Objetivos generales**

- Actualizar los conocimientos del profesional de ciencias del deporte en el campo de la electroterapia.
- Promover estrategias de trabajo basadas en el abordaje integral del paciente como modelo de referencia en la consecución de la excelencia asistencial.
- Favorecer la adquisición de habilidades y destrezas técnicas, mediante un sistema audiovisual potente, y posibilidad de desarrollo a través de talleres online de simulación y/o formación específica.
- Incentivar el estímulo profesional mediante la formación continuada, y la investigación.





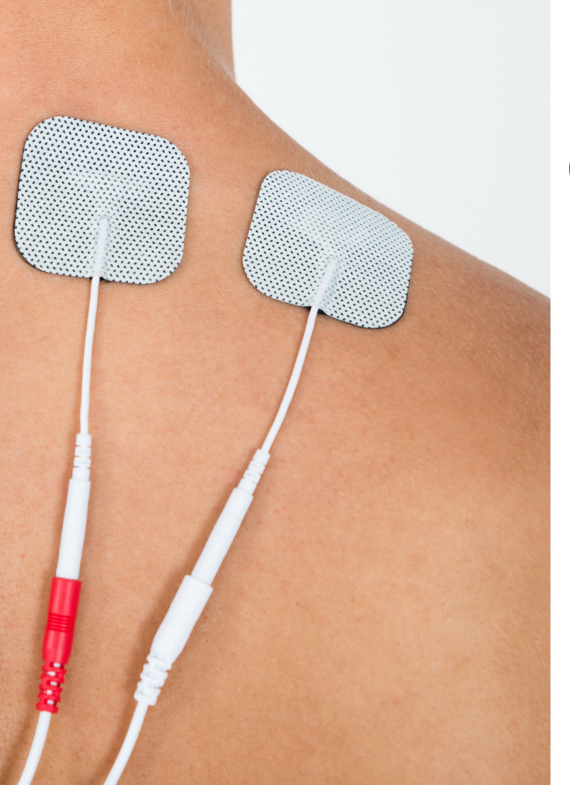


### Objetivos específicos

- Actualizar los conocimientos acerca de la electroterapia en el ámbito de la rehabilitación de pacientes con patología musculoesquelética.
- Actualizar los conceptos acerca de la fisiología de la electroterapia en el paciente neuromusculoesquelético.
- Actualizar el conocimiento de las posibilidades terapéuticas actuales y en desarrollo en el campo de la rehabilitación.



El ámbito deportivo precisa de profesionales capacitados y nosotros te damos las claves para que te sitúes en la élite profesional"





### tech 14 | Dirección del curso

### Dirección



### Dr. León Hernández, José Vicente

- Doctor en Fisioterapia por la Universidad Rey Juan Carlos.
- Licenciado en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid, especialidad en Bioquímica.
- Diplomado en fisioterapia por la Universidad Alfonso X el Sabio.
- Máster en estudio y tratamiento del dolor por la Universidad Rey Juan Carlos.

#### Coordinadores

#### Suso Martí, Luis.

- Graduado en Fisioterapia.
- · Máster en Fisioterapia avanzada en el tratamiento del dolor
- Doctorando

### Cuenca Martínez, Ferrán.

- Graduado en Fisioterapia.
- · Máster en Fisioterapia avanzada en el tratamiento del dolor
- Doctorando

### Gurdiel Álvarez, Francisco.

- Graduado en Fisioterapia.
- Experto en Terapia Manual Ortopédica y Síndrome de Dolor Miofascial.
- Máster en Fisioterapia Avanzada en el Tratamiento del Dolor Musculoesquelético.

### Merayo Fernández, Lucía.

- Graduada en Fisioterapia
- Máster en Fisioterapia Avanzada en el Tratamiento del Dolor Musculoesquelético.

#### Losana Ferrer, Alejandro.

- Fisioterapeuta
- Máster en Fisioterapia Avanzada en el Tratamiento de Dolor Musculoesquelético.
- Experto en Terapia manual Neuro-Ortopédica.
- Formación Superior Universitaria en Ejercicio Terapéutico y Fisioterapia invasiva para el Dolor Musculoesquelético.



Nuestro equipo docente te brindará todos sus conocimientos para que estés al día de la información más actualizada en la materia"





### tech 18 | Estructura y contenido

#### Módulo 1. Electroterapia de alta frecuencia

- 1.1. Fundamentos físicos de la alta frecuencia.
- 1.2. Efectos fisiológicos de la alta frecuencia.
  - 1.2.1. Efectos atérmicos.
  - 1.2.2. Efectos térmicos.
- 1.3. Efectos terapéuticos de la alta frecuencia.
  - 1.3.1. Efectos atérmicos.
  - 1.3.2. Efectos térmicos.
- 1.4. Fundamentos de la onda corta.
  - 1.4.1. Onda corta: Modalidad de aplicación capacitiva
  - 1.4.2. Onda corta: Modalidad de aplicación inductiva.
  - 1.4.3. Onda corta: Modalidad de emisión pulsátil.
- 1.5. Aplicaciones prácticas de la onda corta.
  - 1.5.1. Aplicaciones prácticas de la onda corta continua.
  - 1.5.2. Aplicaciones prácticas de la onda corta pulsátil.
  - 1.5.3. Aplicaciones prácticas de la onda corta: Fase de la patología y protocolos.
- 1.6. Contraindicaciones de la onda corta.
  - 1.6.1 Contraindicaciones absolutas
  - 1.6.2. Contraindicaciones relativas.
  - 1.6.3. Precauciones y medidas de seguridad.
- 1.7. Aplicaciones prácticas de la microonda.
  - 1.7.1. Conceptos básicos de la microonda.
  - 1.7.2. Consideraciones prácticas de la microonda.
  - 1.7.3. Aplicaciones prácticas de la microonda continua.
  - 1.7.4. Aplicaciones prácticas de la microonda pulsátil.
  - 1.7.5. Protocolos de tratamiento mediante microonda.
- 1.8. Contraindicaciones de la microonda.
  - 1.8.1. Contraindicaciones absolutas.
  - 1.8.2. Contraindicaciones relativas.
- 1.9. Fundamentos de la tecarterapia.
  - 1.9.1. Efectos fisiológicos de la tecarterapia.
  - 1.9.2. Dosificación del tratamiento mediante tecarterapia.

- 1.10. Aplicaciones prácticas de la tecarterapia.
  - 1.10.1. Artrosis.
  - 1.10.2. Mialgia.
  - 1.10.3. Rotura fibrilar muscular.
  - 1.10.4. Dolor post-punción de puntos gatillo miofasciales.
  - 1.10.5. Tendinopatía.
  - 1.10.6. Rotura tendinosa (periodo post-quirúrgico).
  - 1.10.7. Cicatrización de heridas.
  - 1.10.8. Cicatrices queloides.
  - 1.10.9. Drenaje de edemas.
  - 1.10.10. Recuperación post-ejercicio.
- 1.11. Contraindicaciones de la tecarterapia.
  - 1.11.1. Contraindicaciones absolutas.
  - 1.11.2. Contraindicaciones relativas. ejercicio físico en edades infanto-juvenil.

#### Módulo 2. Principios generales de la electroterapia

- 2.1. Bases físicas de la corriente eléctrica.
  - 2.1.1. Breve recuerdo histórico.
  - 2.1.2. Definición y fundamentos físicos de la electroterapia.
    - 2.1.2.1. Conceptos de potencial.
- 2.2. Parámetros principales de la corriente eléctrica.
  - 2.2.1. Paralelismo farmacología / electroterapia.
  - 2.2.2. Parámetros principales de las ondas: forma de a onda, frecuencia, intensidad y ancho de pulso.
  - 2.2.3. Otros conceptos: voltaje, intensidad y resistencia.
- 2.3. Clasificación de las corrientes dependiente de la frecuencia.
  - 2.3.1. Clasificación atendiendo a la frecuencia: alta, media y baja.
  - 2.3.2. Propiedades de cada tipo de frecuencia.
  - 2.3.3. Elección de la corriente más adecuada en cada caso.
- 2.4. Clasificación de las corrientes dependiente de la forma de la onda.
  - 2.4.1. Clasificación general: corrientes continuas y alternas o variables.
  - 2.4.2. Clasificación de las corrientes variables: interrumpidas e ininterrumpidas.
  - 2.4.3. Concepto de espectro.

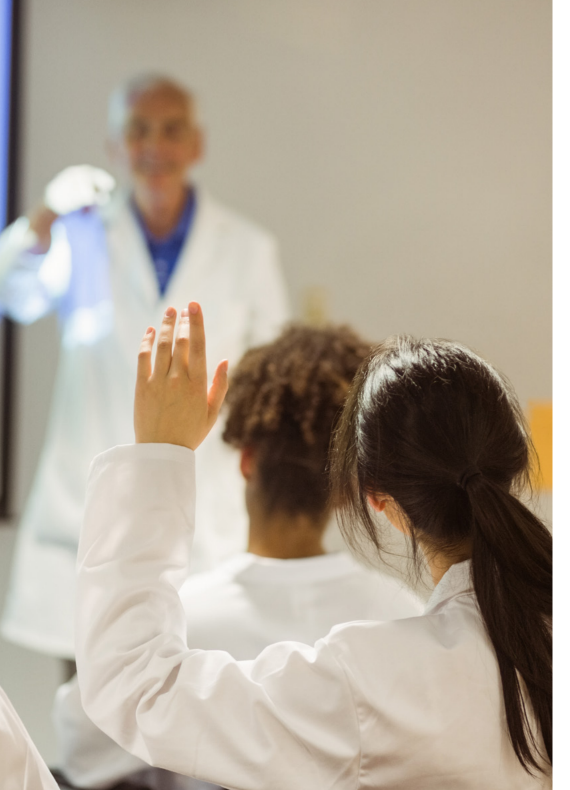




- 2.5.1. Generalidades de los electrodos.
- 2.5.2. Importancia de la impedancia tisular.
- 2.5.3. Precauciones generales a tener en cuenta.
- 2.6. Tipos de electrodos.
  - 2.6.1. Breve recuerdo de la evolución histórica de los electrodos.
  - 2.6.2. Consideraciones acerca del mantenimiento y uso de los electrodos.
  - 2.6.3. Principales tipos de electrodo.
  - 2.6.4. Aplicación electroforética.
- 2.7. Aplicación bipolar.
  - 2.7.1. Generalidades de la aplicación bipolar.
  - 2.7.2. Tamaño de los electrodos y área a tratar.
  - 2.7.3. Aplicación de más de dos electrodos.
- 2.8. Aplicación tetrapolar.
  - 2.8.1. Posibilidad de combinaciones.
  - 2.8.2. Aplicación en electroestimulación.
  - 2.8.3. Aplicación tetrapolar en corrientes interferenciales.
  - 2.8.4. Conclusiones generales.
- 2.9. Importancia de la alternancia de la polaridad
  - 2.9.1. Breve introducción al galvanismo.
  - 2.9.2. Riesgos derivados del acúmulo de carga.
  - 2.9.3. Comportamiento polar de las radiaciones electromagnéticas.



Una experiencia de formación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional"







### El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.







### Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

### tech 24 | Metodología de estudio

#### Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



### Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.



### tech 26 | Metodología de estudio

## Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

#### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- **4.** La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

### Metodología de estudio | 27 tech

# La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert. Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



#### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



#### Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





#### **Lecturas complementarias**

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



#### **Case Studies**

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



#### **Testing & Retesting**

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



### **Clases magistrales**

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo,

y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



### Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.







### tech 32 | Titulación

Este Diplomado en Electroterapia de Alta Frecuencia en la Actividad Física y en el Deporte contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal\* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el **Diplomado**, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Diplomado en Electroterapia de Alta Frecuencia en la Actividad Física y en el Deporte

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 12 semanas



### en la Actividad Física y en el Deporte

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 275 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024





<sup>\*</sup>Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional

tech



## Diplomado

Electroterapia de Alta Frecuencia en la Actividad Física y en el Deporte

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

